Index of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/057,516	WOLF ET AL.
Evaminer	Art Unit

Michael D. Meucci	 2142

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Claim Date Claim Image: Claim of the			ГΤ	
1 (i) = 51 101 102 2 3 = 53 103 103 103 3 4 = 54 104 104 104 4 5 = 55 105 105 105 105 105 106 6 6 106 6 106 6 6 106 6 6 106 6 6 107 7 8 8 9 108 8 9 109 107 7 8 8 108 8 108 8 109 108 8 109 108 8 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 109 110 109 110 109 110 111 100 111 100 111 100 111 100 111 1		1		. !
1 (i) = 51 101 102 2 3 = 53 103 103 103 3 4 = 54 104 104 104 4 5 = 55 105 105 105 105 105 106 6 6 106 6 106 6 6 106 6 6 106 6 6 107 7 8 8 9 108 8 9 109 107 7 8 8 108 8 108 8 109 108 8 109 108 8 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 109 110 109 110 109 110 111 100 111 100 111 100 111 100 111 1		1		. 1
1 (i) = 51 101 102 102 102 103 103 3 4 = 4 5 = 55 53 3 104 4 5 = 105 55 55 105 55 105 56 106 6 7 = 7 8 = 55 56 106 6 6 7 = 107 7 8 = 58 108 8 9 = 59 109 109 109 109 109 109 110 109 110 109 110 109 110 109 110 109 110 109 110 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 109 110 109 110 109 111 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>. 1</td>				. 1
52				
52		T		
2 3 = 103 104 3 4 = 104 104 104 4 5 = 55 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 110 110 110 110 111 111 110 111 111 111 112 111 112 111 112 111 113 112 114 114 113 114 113 114 114 113 114 114 114 115 115 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 117 121 122 122 1		1		一
3 4 = 104 105 105 106 105 106 107 107 7 8 = 56 106 107 107 7 8 = 57 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 110 109 110 110 110 111 100 111 111 100 111 1				\Box
4 5 = 105 106 106 106 106 107 7 8 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 110 109 110 110 111 100 12 112 111 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 116 116 117 117 118 118 118 118 119 120 121 121 122 122 122 123 124 124 125 125 125 126 127 128 128 129 130		1		
5 6 = 106 107 107 7 8 = 107 108 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 120 119 120 119 120 121 121 121 122 123 123 124 124 124 124 125 125				
6 7 = 107 7 8 = 108 8 (9) = 60 9 11 = 110 9 11 = 61 10 12 = 62 11 13 = 63 12 14 = 64 13 15 = 65 14 16 = 66 15 (17) = 68 19 0 0 119 20 70 120 119 21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130				
7 8 = 108 8 (9) = 109 40 60 110 9 11 = 111 10 12 = 112 11 13 = 112 11 13 = 113 12 14 = 64 13 15 = 66 14 16 = 66 15 (17) = 68 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 73 123 24 74 124 124 25 76 125 126 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130		T		
8 (9) = 59 109 9 11 = 60 110 10 12 = 61 111 11 13 = 62 112 11 13 5 = 63 113 12 14 = 64 114 13 15 = 65 115 14 16 = 66 116 15 (17) = 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 130		1		
10 12 111 111 112 113 113 114 115 115 116 116 116 116 117 117 118 119 120		┪		
9 11 = 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 111 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		1		
10 12 = </td <td>\vdash</td> <td>T</td> <td> - </td> <td>\Box</td>	\vdash	T	-	\Box
11 13 = 63 113 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 126 127 128 129 129 130 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		1		
12 14 = 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 129 129 130 </td <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td>一</td>			Н	一
13 15 =		\top		
14 16 = 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 130 </td <td></td> <td>1</td> <td>Н</td> <td>\sqcap</td>		1	Н	\sqcap
15 (17) = 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130		T	П	\sqcap
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130		T	П	\Box
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 79 30 80		\top	Н	\Box
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130		\top		
21 71 22 121 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80		T		\sqcap
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80	\dashv	1-		
23 73 24 123 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80		1		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130		1		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130	\vdash	1		П
26 76 27 126 28 77 29 78 30 80				
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130				
28 78 29 79 30 80				
29		T	П	П
30 80 130		1	П	
		1		
1 3		Τ		
32 82 132				П
33 83 133		Γ		
34 84 134		Ι		
35 85 135		Γ		
36 86 136				
37 87 137				
38 88 138				
39 89 139				
40 90 140		$oxed{\Box}$		
41 91 141		\Box		
92 142				
43 93 143		L		
44 94 144		L		
45 95 145		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	
46 96 146			$oxed{\Box}$	\sqcup
47 97 147				
48 98 148				Ш
49 99 149				Ш
50 100 150				Ш